



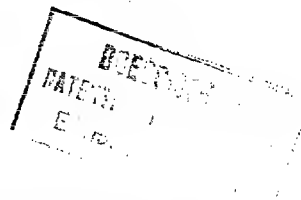
СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1482861** **A1**

(51) 4 В 65 D 30/00, 30/10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 4163651/28-13

(22) 19.12.86

(46) 30.05.89. Бюл. № 20

(72) Г.М.Морозов, В.М.Корнейчев  
и В.В.Шатохин

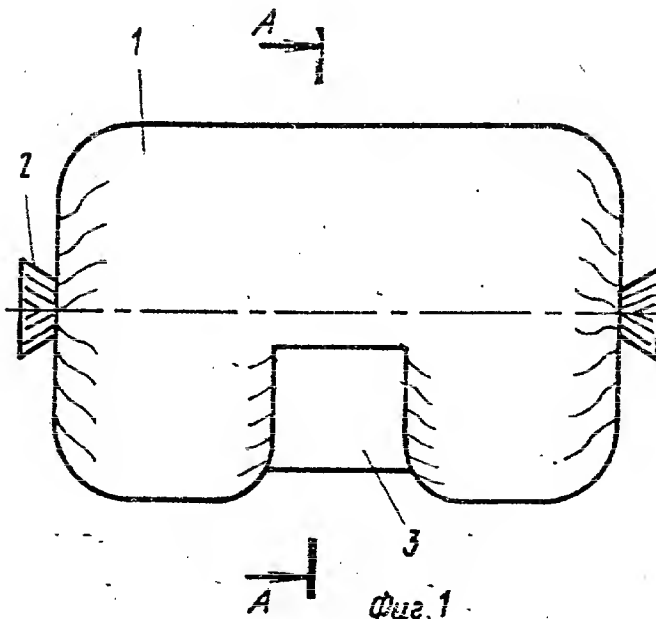
(53) 621.798.12(088.8)

(56) Патент Франции № 2537091,  
кл. В 65 D 30/10, 1984.

(54) МЕШОК ДЛЯ ТВЕРДЫХ СЫПУЧИХ МА-  
ТЕРИАЛОВ

(57) Изобретение относится к таре.  
Целью изобретения является увеличе-

ние полезного объема мешка и сокра-  
щение расхода материала. Мешок для  
твердых сыпучих материалов содержит  
замкнутую оболочку 1, по меньшей ме-  
ре одно отверстие 2 для заполнения  
и опорожнения и впадинообразующую  
стяжку 3, расположенную в центре  
мешка в плоскости, перпендикуляр-  
ной продольной оси заполненной обо-  
лочки 1. Длина стяжки 3 меньше длины  
охватываемой ею части оболочки 1.  
Во впадину вводятся вылы погрузчика.  
2 ил.



(19) **SU** (11) **1482861** **A1**

Изобретение относится к таре.

Цель изобретения - увеличение полезного объема мешка и сокращение расхода материала.

На фиг. 1 изображен мешок, вид сбоку; на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1.

Мешок для твердых сыпучих материалов содержит замкнутую оболочку 1 с по меньшей мере одним отверстием 2 для заполнения и опорожнения мешка. К оболочке 1 прикреплена впадинообразующая стяжка 3, расположенная в центре мешка в плоскости, перпендикулярной продольной оси заполненной оболочки 1. Длина стяжки 3 меньше длины охватываемой ею части оболочки 1. Размеры полученной на заполненной оболочке мешка впадины позволяют свободно ввести вилы погрузчи-

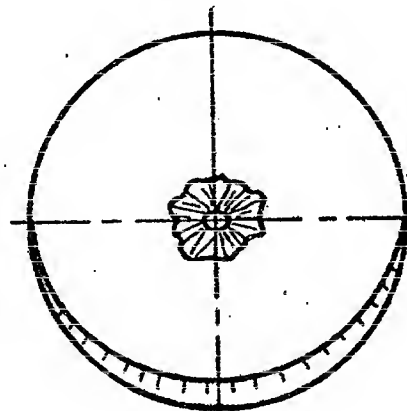
ка и осуществить ими захват мешка снизу. Верхняя же часть мешка не имеет впадины и загружена полностью.

5

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Мешок для твердых сыпучих материалов, содержащий замкнутую оболочку по меньшей мере с одним отверстием для заполнения и опорожнения и прикрепленную к оболочке впадинообразующую стяжку, расположенную в плоскости, перпендикулярной продольной оси заполненной оболочки, отличающийся тем, что, с целью увеличения полезного объема мешка и сокращения расхода материала, стяжка расположена в центральной части мешка и длина ее меньше длины охватываемой ею части оболочки.

А-А



Фиг. 2

Составитель К. Захаров  
Редактор М. Келемеш Техред М. Ходанч Корректор М. Васильева

Заказ 2750/16 Тираж 625 Подписное  
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР  
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101